

## DATA UNTUK DIOLAH DENGAN SPSS

X1	X2	X3	Y	LN_X2
0,250	-,820	-,770	,250	
1,140	3,080	-4,860	1,140	1,13
1,180	,200	-1,520	1,180	-1,62
1,500	-,640	,700	1,500	
-0,790	1,720	-,470	-,790	0,54
0,470	,450	2,000	,470	-0,80
0,210	,280	,190	,210	-1,28
0,370	-5,200	-,230	,370	
0,150	-1,140	,860	,150	
0,490	,870	,170	,490	-0,14
0,140	,090	,410	,140	-2,39
0,110	-,230	,300	,110	
1,530	39,660	-1,220	1,530	3,68
-0,380	-1,000	-,470	-,380	
0,900	-82,030	-,410	,900	
0,940	-,010	1,710	,940	
-0,070	-,560	,130	-,070	
1,290	1,190	,270	1,290	0,17
0,600	,130	,280	,600	-2,07
0,710	,310	,440	,710	-1,16
1,040	,030	,120	1,040	-3,63

Lampiran 10

1,090	-4,790	-6,770	1,090	
-0,110	0,340	0,380	-0,110	-1,07
0,230	-0,820	-0,130	0,230	
0,520	0,200	1,480	0,520	-1,62
0,040	0,700	-2,260	0,040	-0,35
1,020	-0,810	-0,310	1,020	
0,590	1,100	-1,270	0,590	0,10
0,400	-0,930	-2,000	0,400	
0,130	9,570	3,940	0,130	2,26
1,710	-0,410	0,400	1,710	
0,390	-0,540	2,520	0,390	
0,540	5,450	-0,600	0,540	1,70
-0,160	0,460	0,400	0,040	-0,78
-0,530	-0,600	-0,190	0,070	
0,850	1,670	0,380	0,090	0,51
0,010	0,880	3,100	1,440	-0,12
0,020	0,370	-0,210	0,490	-0,99
0,080	0,210	1,020	0,440	-1,55
1,640	-0,260	-0,450	0,040	
-0,290	0,490	-0,240	-0,060	-0,72
0,490	0,640	-3,950	0,270	-0,45
0,060	0,720	0,690	-0,070	-0,32

Lampiran 10

1,190	0,780	0,210	0,210	-1,07
-0,140	0,340	0,270	0,060	
-1,880	-0,210	-0,540	2,100	
0,040	0,660	-1,640	0,380	-,42
-2,330	1,070	-0,790	-0,100	0,07
0,250	-0,820	-0,770	0,250	
1,140	3,080	-4,860	1,140	1,13
1,180	,0200	-1,520	1,180	-1,62
1,500	-0,640	0,700	1,500	
-0,790	1,720	-0,470	-0,790	0,54
0,470	0,450	2,000	0,470	-0,80